

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

FORD

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

MUSTANG

ТИП

LAE

ШАССИ

-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

1FATP8UHXH5293

ГОД ВЫПУСКА

2017

КАТЕГОРИЯ

M1

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

SERTAUTO.RU

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Ford Motor Company.

One American Road, Dearborn, MI 48121, United States of America, США.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Ford Motor Company, Sterling Flat Rock Assembly Plant, 1 International Drive, Flat Rock, MI 48121, United States of America, США

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x2 / Задние

Схема компоновки транспортного средства

Заднеприводная

Расположение двигателя

2 / 2

Тип кузова / количество дверей (для категории М1)

Купе, цельнометаллический, несущего типа / 2

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1651

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

2087

Габаритные размеры, мм

- длина

4784

- ширина

1916

- высота 1389

База, мм 2720

Колея передних / задних колес, мм 1582 / 1650

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)
FORD , 2.3 L EcoBoost , бензиновый с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров 4, Рядное

- рабочий объем цилиндров, см³ 2264

- степень сжатия 10,7

~~максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)~~ 231(6500)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

Электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Три глушителя и система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

SERTAUTO.RU

Трансмиссия

Гидромеханическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

Автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

- передняя

Независимая, пружинная, типа McPherson со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, пружинная, с тягой Панара, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая

Гидравлический двухконтурный привод с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

Каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

235/50R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

SERTAUTO.RU